

Masa kotwiąca CPS 300

Opis produktu:

Wszechstronna kotwa chemiczna do różnorodnych zastosowań budowlanych

Zaprawa przeznaczona do kotwienia w:

- * **Murze pełnym** (kategoria użytkowa B) wykonanym z zaprawy o klasie co najmniej M2.5
- * **Murze drążonym/perforowanym** (kategoria użytkowa C) wykonanym z zaprawy o klasie co najmniej M2.5 (wymagane użycie tulei siatkowej)



Dodatkowe możliwości:

Kotwa może być również stosowana w innych materiałach pełnych i miękkich, takich jak beton, kamień naturalny czy gazobeton, choć te zastosowania nie zostały objęte oceną techniczną.

Zalety i korzyści:

- * **Uniwersalność:** Szerokie spektrum zastosowań w różnych materiałach budowlanych.
- * **Bezpieczne kotwienie:** Mocowanie bezrozporowe i beznaprężeniowe pozwala na montaż blisko krawędzi i w niewielkich odstępach.
- * **Wytrzymałość:** Odporność na drgania zapewnia trwałość połączenia.
- * **Ekonomia i szybkość:** Szybkowiążąca formuła i ekonomiczne zużycie.
- * **Odporność na warunki atmosferyczne:** Możliwość stosowania na zewnątrz budynków przy średnich obciążeniach statycznych i quasi-statycznych.
- * **Długa żywotność:** Aż 18 miesięcy terminu ważności.
- * **Certyfikowana jakość:** Posiada ogólnoeuropejską ocenę techniczną.

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

Sposób użycia:

Zaprawa w kartuszach na bazie żywicy poliestrowej, aplikowana za pomocą pistoletów ręcznych, akumulatorowych lub pneumatycznych.



Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.